



SCANDICSHINE

PREMIUM CAR CARE PRODUCTS

# SIKKERHETS DATABLAD

CHEMCAL GUYS TVD113 Tire Kicker Tire Shine

Utstedt: 5. mai 2017

## 1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

### 1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: CHEMCAL GUYS TVD113 Tire Kicker Tire Shine

### 1.2 Relevante bruksområder for stoffet /stoffblandingen og bruk som det advares mot

Bruksområde: Bilpleie

### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør: Scandic Shine AS

Adresse: Merkurveien 6, 7652 VERDAL

Mobil: +47 92087523

Kontaktperson: Ketil Falstad

e-post: post@scandicshine.no

Utarbeidet av: AS Farlig Gods , tlf. 92298761, e-post: aruud@farliggoods.no

### 1.4 Nødtelefonnummer

Giftinformasjonen: 22 59 13 00

## 2. FAREIDENTIFIKASJON

### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

CLP (1272/2008/EC)

Eye Irrit. 2

Øyeirritasjon, kategori 2

### 2.2 Merking

CLP (1272/2008/EC)

Pictogram



GHS07

GHS (Global Harmonized System)

Signalord: **Advarsel**

Faresetninger (Hazard statements)

H319

Gir alvorlig øyeirritasjon.

Sikkerhetssetninger (Precautionary statements)

P102

Oppbevares utilgjengelig for barn

P305+P351+P337+P313

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

### 2.3 Andre farer

Ikke kjent

## 3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.1 Stoff

Kjemisk navn	EC-nr.	CAS-nr.	Vekt%	Klassifisering (1272/2008/EC)
-water	231-791-2	7732-18-5		not classified
-dimethyl siloxane	613-156-5	63148-62-9	35-45	not classified
-glycerol	200-289-5	56-81-5	5-15	not classified
-2-propenoic acid, homopolymer	618-347-7	9003-01-4	≤ 1	not classified
-2,6,8-trimethyl-4-nonylpolyethylene-glycoether (10 mol EO)	612-043-8	60828-78-6	≤ 5	Eye Dam. 1 H318
-methenamine 3-chloroallylochloride	223-805-0	4080-31-3	≤ 1	Acute Tox. 3 H301,H311 Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319

Anmerkning: Se avsnitt 16 for full tekst av klassifisering (1272/2008/EC)

## 4. FØRSTEHJELPSTILTAK



SCANDICSHINE

PREMIUM CAR CARE PRODUCTS

# SIKKERHETS DATABLAD

CHEMCAL GUYS TVD113 Tire Kicker Tire Shine

## 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

**Innånding:** Sørg for rikelig med frisk luft.  
**Hudkontakt:** Fjern tilsølt tøy. Vask med såpe og vann.  
**Øyekontakt:** Skyll straks med mye vann mens øyelokket løftes. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Kontakt lege ved fortsatt iritasjon.  
**Svelging:** Skyll munnen godt. Drikk mye vann. *Ikke fremkall brekning.* Kontakt lege.  
**Medisinsk informasjon:** Symptomatisk behandling.

## 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede.

Se avsnitt 11.

## 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Kontakt **alltid** lege ved ubehag, iritasjon eller andre vedvarende symptomer.

## 5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1 Slokkingsmidler

Pulver, skum, karbondioksid, vanntåke.

### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Termisk dekomponering under dannelse av karbonoksider og silikonoksider.

### 5.3 Råd til brannmannskaper

Fjern produktet fra brannstedet hvis mulig uten risiko. Bruk vandusj for å kjøle beholdere og spre damper. Bruk om nødvendig friskluftsmaske ved slukningsarbeid.

## 6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Håndtering i henhold til avsnitt 7. Bruk verneutstyr som beskrevet i avsnitt 8.

### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forhindre utslipp til avløp. Forhindre spredning ved utslipp til gater/mark. Ved utslipp til vannkilde må impliserte brukere og offentlig myndighet varsles.

### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Samle opp med egnet utstyr. Spyl med mye vann.

### 6.4 Henvvisning til andre avsnitt

For videre behandling se avsnitt 13.

## 7. HÅNTERING OG LAGRING

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Unngå kontakt med huden og øynene.

### 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares kjølig men frostfritt i lukket original emballasje.

### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen angitt.

## 8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

### 8.1 Kontrollparametere

<u>Stoff</u>	<u>EC-nr</u>	<u>CAS-nr</u>	<u>Grenseverdier</u> <i>Ingen angitt</i>	<u>Anmerkning</u>
--------------	--------------	---------------	---	-------------------

### 8.2 Eksponeringskontroll

Sørg for tilgang til øyeskylleutstyr.

### Personlig verneutstyr



**Åndedrettsvern:** *Ikke relevant.*  
**Håndvern:** *Anbefales.* Bruk vernehansker av nitril, neopren eller viton (standard EN 374).  
**Øyevern:** Bruk øyebeskyttelse hvis kontakt er sannsynlig (standard EN 166).  
**Hudvern:** *Ikke relevant.*

## 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

**Utseende/form:** Lys blå krem  
**Lukt:** Søt



SCANDICSHINE

PREMIUM CAR CARE PRODUCTS

# SIKKERHETS DATABLAD

CHEMCAL GUYS TVD113 Tire Kicker Tire Shine

pH	Ca. 10
Kokepunkt/kokeområde:	Ca. 95 °C
Fryse-/smeltepunkt:	
Flammepunkt:	
Antennelighet:	
Ekspløsjonsegenskaper:	
Oksidasjonsegenskaper:	
Damptrykk:	
Relativ tetthet:	
Løselighet:	
Vannløselighet:	Ubetydelig
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann:	
Viskositet:	900-1500 cSt
Damptetthet:	
Fordamping:	

## 9.2 Andre opplysninger

Øvrige data ikke tilgjengelig.

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Ikke kjent.

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil ved normale håndterings- og lagringsbetingelser.

### 10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Ikke kjent.

### 10.4 Forhold som skal unngås

Ikke kjent.

### 10.5 Uforenlige materialer

Sterke syrer og sterke oksidasjonsmidler.

### 10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Ikke kjent.

Ved brann: Se avsnitt 5.2

## 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

<b>Innånding:</b>	Ingen relevant informasjon kjent.
<b>Hudkontakt:</b>	Hyppig eller langvarig kontakt kan medføre irritasjon
<b>Øyekontakt:</b>	Irriterer øynene. Øyeskade kan ikke utelukkes.
<b>Svelging:</b>	Kan gi irritasjon på slimhinner i munn, svelg og mage- tarmsystem

### Toksikologiske data

-dimethyl siloxane	LD50, oral rotte > 5000 mg/kg LD50, dermal rotte > 2008 mg/kg
-glycerol	LD50, oral rotte = 12600 mg/kg LD50, dermal kanin > 10000 mg/kg
-2,6,8-trimethyl-4-nonylpolyethylene- glycoether (10 mol EO)	LD50, oral rotte = 3300 mg/kg LD50, dermal kanin = 8874 mg/kg

## 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1 Giftighet

Data ikke tilgjengelig.

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Data ikke tilgjengelig.



SCANDICSHINE

PREMIUM CAR CARE PRODUCTS

# SIKKERHETS DATABLAD

CHEMCAL GUYS TVD113 Tire Kicker Tire Shine

## 12.3 Bioakkumuleringsevne

Data ikke tilgjengelig.

## 12.4 Mobilitet i jord

Data ikke tilgjengelig.

## 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ikke kjent.

## 12.6 Andre skadevirkninger

Ikke kjent.

## 13. DISPONERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

**Fjerning av kjemikaliet:** Behandles som farlig avfall.

**Avfallstoffsnummer:** Ingen angitt.

**EAL-kode:** Ingen angitt.

## 14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

### 14.1 UN-nummer

### 14.2 UN-forsendelsesnavn

### 14.3 Transportfareklasse

**ADR/RID:** Ikke klassifisert

**IMDG:** Ikke klassifisert

### 14.4 Emballasjegruppe

### 14.5 Miljøfarer

### 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Se avsnitt 10/11

### 14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL73/78 og IBC-regelverket

Ikke relevant.

## 15. OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

### 15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Regulation (EC) No. 1907/2006 – Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH)

Regulation (EC) No. 1272/2008 – Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures, (CLP)

Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemical (GHS)

European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (ADR)

European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail (RID)

International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG)

Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære (Arbeidstilsynet).

Produktregisteret – Miljødirektoratet, P-nr:

### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ikke kjent.

## 16. ANDRE OPPLYSNINGER

ref. anmerkning avsnitt. 3

**Eye Dam. 1**

Alvorlig øyeskade, kategori 1

**Acute Tox. 3**

Akutt toksisitet kategori 3

**Skin Irrit. 2**

Hudirritasjon, kategori 2

**Eye Irrit. 2**



**SCANDICSHINE**

PREMIUM CAR CARE PRODUCTS

# SIKKERHETSDATBLAD

CHEMCAL GUYS TVD113 Tire Kicker Tire Shine

Øyeirritasjon, kategori 2

**H301**

Giftig ved svelging.

**H311**

Giftig ved hudkontakt.

**H315**

Irriterer huden.

**H318**

Gir alvorlig øyeskade.

**H319**

Gir alvorlig øyeirritasjon.

**Annen informasjon vedrørende avsnitt 11**

LD50 lethal dose, 50% dead

*Ref. Opplysninger gitt av produsent.*

Utarbeidet etter "Retningslinjer for utarbeiding av Sikkerhetsdatablader" (REACH artikkel 31, vedlegg II)